LIQUID CRYSTAL MULTI-DISPLAY SYSTEM CONTROL DEVICE AND DRIVE CTRCUIT

Publication number: JP2000305553
Publication date: 2000-11-02

Inventor: FURUHASHI TSUTOMU; TAKAGI TETSUO;

KOBIYAMA TOMOHISA; KAMIMAKI HIDEKI; KONUMA

SATOSHI: MORI TATSUMI

Applicant: HITACHI LTD: HITACHI MICRO SOFTWARE SYST:

HITACHI VIDEO & INF SYST

Classification:

- international: G09G5/36; G02F1/133; G09G3/20; G09G3/36;

G09G5/00; G09G5/36; G02F1/13; G09G3/20;

G09G3/36; G09G5/00; (IPC1-7): G09G5/36; G02F1/133;

G09G3/20; G09G3/36; G09G5/00

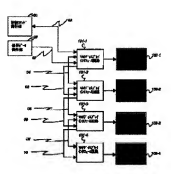
- European:

Application number: JP19990111821 19990420 Priority number(s): JP19990111821 19990420

Report a data error here

Abstract of JP2000305553

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a control circuit enabling a zoom display and a high resolution display with an inexpensive structure in a multi-display comprising multiple liquid crystal displays. SOLUTION: Multi-display circuits 101 receive a control command transferred from a control command issuing part through a control command, and generates a set value from an analysis result to set in a corresponding set circuit, thereby allowing the individual multi-display circuits 101 to obtain display data from the same area or different areas to display, resulting in obtaining various display inages.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号 特開2000-305553 (P2000-305553A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ		5	テーマコート*(参考)	
G09G	5/36		G 0 9 G	5/36	520F	2H093	
G02F	1/133	505	G 0 2 F	1/133	505	5 C 0 0 6	
G 0 9 G	3/20	631	G 0 9 G	3/20	631C	5 C 0 8 0	
					631B	5 C 0 8 2	

3/36

座く

3/36

	審查請求	未請求 請求	質の数20	OL	(全 32 頁)	最終質に統
(21)出顧番号	特顯平11-111821	(71)出顧人	000005		Get ANNUAL	
(22)出顧日	平成11年4月20日(1999.4.20)				zernn 区神田駿河台I	四丁目6番地
		(71)出顧人	000153	476		
			株式会	社日立	マイクロソフ	トウェアシスラ
			ムズ			
			神奈川	県横浜	市戸塚区吉田	叮292番地
		(71)出願人	000233	136		
			株式会	社日立	国像情報シス:	テム
			神奈川	県横浜	市戸塚区吉田	打292番地
		(74)代理人	1000750	96		
			弁理士	作田	康夫	

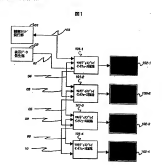
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶マルチディスプレイシステム制御装置と駆動回路

(57) 【要約】

【課題】従来の液晶ディスプレイは、表示データ毎に対 応する表示装置のID番号を添付する必要があつことか ら、表示データを加工する時点で煩雑な作業を必要とし

【解決手段】マルチディスプレイ回路101は、制御コ マンド発行部から制御信号バス01を介して転送される 制御コマンドを受信し、受信した制御コマンドの解析を 行い、解析結果から設定値を生成して該設定回路に設定 することで各々のマルチディスプレイ回路101が同一 または、異なる領域の表示データを取り込み、表示する ことで、多彩な表示画像を得ることが可能になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】水平方向にM個、垂直方向にN個の画素を 有する液晶パネルと、表示データを入力し、該液晶パネ ルに表示データを表示する表示装置を、複数有するマル チディスプレイにおいて、表示装置は、フレームメモリ に書込む手段と、フレームメモリに記憶した表示データ を読み出す手段と、フレームメモリから読み出す際、ま たは、読み出した後表示データを増加させる拡大処理を 施す手段と、フレームメモリに書込む表示データの水平 方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモ リに書込む水平方向の書込み幅を指示する手段と、フレ ームメモリに書込む垂直方向の書込み開始位置を指示す る手段と、フレームメモリに書込む垂直方向の書込み幅 を指示する手段と、フレームメモリから読み出した表示 データの拡大率を指示する手段と、該表示装置毎に設け られる I D番号と、該各手段に値を設定する命令を明示 したコマンドを発行する制御コマンド発行手段と、前記 制御コマンド発行からの制御コマンドを転送する制御信 号と、前記転送された制御コマンドを受信する手段と、 前記受信した制御コマンドに規定された制御内容を解析 し該各手段に値を設定するマイコンとを有し、この表示 装置を2つ以上で構成することを特徴とする液晶マルチ ディスプレイシステム制御装置。

【請求項2】上記、フレームメモリに書込む表示データ の水平方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレー ムメモリに書込む水平方向の計込み様を指示する手段 と、フレームメモリに書込む郵直方向の書込み開始位置 を指示する手段と、フレームメモリに書込む場所的の 書込み幅を指示する手段と、フレームメモリから読み出 した表示データの拡大率を着示する手段に同位権を、設 定し、複数の表示装置で同一な表示データを表示するこ とを特徴とする請求項1記載の液晶マルチディスプレイ システム制御事節。

【請求項 3】上記、フレームメモリに書込む表示データの水平方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモリに書込む水平方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモリに書込む垂直方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモリに書込む乗直方向の書込み開始ではませた。 起う込有理と考定する手段と、マレームメモリに書込む垂直方向の 最近入類を考定する手段と、フレームメモリに書とび乗車方もことを 設定し、異なる表示領域の表示データを表示することを 特徴とする請求項1記載の液晶マルチディスプレイシス テム的財産が

【請求項 4】上記、マルチディスプレイにおいて、表示 装置が水平方向に連続する場合、当該表示装置は、隣接 する表示装置が取り込み表示した最終ドットの次のドッ ト位置を水平方向の審込み期齢位置を指示する手段に設 定することを特徴とする請求項1 記載の液晶マルチディ スプレインステム制御装置。

【請求項5】上記、マルチディスプレイにおいて、表示 装置が垂直方向に連続する場合、当該表示装置は、隣接 する表示装置が取り込み表示した最終ラインの次のライン ン位置を垂直方向の書込み開始位置を指示する手段に設 定することを特度とする請求項1記載の液晶マルチディ スプレイシステム制御装置。

【請求項 6】上記、マルチディスプレイにおいて、液晶 パネルの表示解像度よりも、少ない表示データを表示す る際に、前記フレームメモリから読み出した表示データ の拡大率を指示する手段に拡大率を設定し、拡大要示を 行うことを特徴とする請決項1 記載の液晶マルチディス プレインステム制御装置。

【請求項7】上記、マルチディスプレイにおいて、液晶 パネルの左右の非表示領域または左右いずれかの非表示 領域に相当するドット数をnドットとした場合、表示装 置が水平方向に連続する場合、当該表示装置は、隣接す る表示装置が取り込み表示した領域の最終ドット位置に 前記nドットを加えたドット位置を水平方向の書込み間 始位置を指示する手段に設定することを特徴とする請求 項1記載の液晶マルチディスプレイシステム制御装置。 【請求項8】上記、マルチディスプレイにおいて、液晶 パネルの左右の非表示領域または左右いずれかの非表示 領域に相当するドット数をmラインとした場合、表示装 置が垂直方向に連続する場合、当該表示装置は、隣接す る表示装置が取り込み表示した領域の最終ライン位置 に、前記mラインを加えたライン位置を垂直方向の書込 み開始位置を指示する手段に設定することを特徴とする 請求項1記載の液晶マルチディスプレイシステム制御装 雷.

【請求項 9】上記、フレームメモリに審込む表示データ の水平方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレー ムメモリに等込む水平方向の書込み幅を指示する手段 と、フレームメモリに審込む郵直方向の書込み開始位置 を指示する手段と、フレームメモリに審法は昼直方向の 意込み幅を指示する手段と、各表示装置体に及る値を 設定し、異なる任意の表示領域の表示データを表示する ことを特徴とする請求項1 記載の液晶マルチディスプレ イシステム的神鉄置。

出すフレームメモリを固定する手段と、該表示基備标定 設けられるID番号と、該各手段に値を設定する命令を 明示したコマンドを発行する情報コマンド発行手段と、 前記制御コマンド発行からの制御コマンドを受信する号像 場合号と、前記転送された制御コマンドを受信する手像 と、前記受信した制御コマンドに規定された制の内容を 解析し該各手段に値を設定するマイコンとを有し、この 表示装置を2つ以上で構成することを特徴とする液晶マ ルチディスプレイシステム開発整置。

「請求項 11」上記、フレームメモリに書込も表示データの水平方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモリに書込む水平方向の書込み幅を活った。フレーと、フレームメモリに書込む垂直方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモリから読み出した表示データの拡大率を指示する手段に同位権を、設定し、複数の表示装置で同一な表示データを表示することを特徴とする請求項 10 記載の複品マルチディスプレイシステム機能を施

【請求項12】上配、フレームメモリに審込む数示データの水平方向の需込み開始位置を指示する事象と、フレーメモリに審込む水平方向の審込み福を存っる手段と、フレームメモリに審込む無直方向の審込み開始位置を指示する手段と、フレームメモリに審込む無直方向のま込み機を指示する手段と、各次示数重格と異なる値を設定し、異なる表示領域の表示データを表示することを等徴とする請求項10記載の級品マルチディスプレイシステム網算数度

「精水項 1 3 】上記、フレームメモリに書込む表示データの水平方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモリに書込む水平方向の書込み4種を充ませた。フレームメモリに書込む無直方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモリに書込む無直方向の書込み4種と指示する手段と、多表示波質転し渡立る値を設定し、異なる任意の表示領域の表示データを表示することを特徴とする請求項 1 印載の液晶マルチディスプレイシステント制御装置。

【請求項14】上配、第10表示データが複数の要示装置に表示されている際に、前記模数の表示装置のうち一切以上を表示データを轄み出サフレームメモリを間定にし、その後第20表示データを前記複数の表示装置に転送することで、第10表示データと、第20表示データを混在表示することを特度とする請求項10記載の液晶マルテディスプレイシステム制御装置。

【請求項15】 木平方向にM個、垂直方向にN個の画奏を有する商品パネルと、表示データを入力し、該該品パイルに表示データを表示する系分製を、被解すするマルチディスプレイにおいて、表示装置と、視数年10日の表示データを過れている。 現り、日本の表示する手段と、2つ以上の表示データを選択する手段と、フレーのより、フレームメキリに書込む手段と、フレー

ムメモリに記憶した表示データを読み出す手段と、フレ ームメモリから読み出す際、または、読み出した後表示 データを増加させる拡大処理を施す手段と、フレームメ モリに書込む表示データの水平方向の書込み開始位置を 指示する手段と、フレームメモリに書込む水平方向の書 込み幅を指示する手段と、フレームメモリに書込む垂直 方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモ リに書込む垂直方向の書込み幅を指示する手段と、フレ ームメモリから読み出した表示データの拡大率を指示す る手段と、該表示装置毎に設けられるID番号と、該各 手段に値を設定する命令を明示したコマンドを発行する 制御コマンド発行手段と、前記制御コマンド発行からの 制御コマンドを転送する制御信号と、前記転送された制 御コマンドを受信する手段と、前記受信した制御コマン ドに規定された制御内容を解析し該各手段に値を設定す るマイコンとを有し、この表示装置を2つ以上で構成す ることを特徴とする液晶マルチディスプレイシステム制 御装置。

【精本項 1 6 】 上記、フレームメモリに審込む表示データの水平方向の審込み開始位産を指示する事態と、フレームメモリに審込む水平方向の審込み組を持定と、フレームメモリに審込む・平方向の審込み組を指示する手段と、フレームメモリに審込む・単直方向のました表示データの拡大率を指示する手段に同じ値を、設定し、2つ以上の入力表示データの方ち、1 つ以上の表示装置に一方の表示データを表示し、1 つ以上の表示整理に一方の表示データを表示し、1 つ以上の表示整理に一方の表示データを表示し、1 つ以上の表示数値にする状況データを表示し、1 つ以上の表示数値に方の表示データを表示し、1 つ以上の表示数値に方の表示データを表示し、1 5 以上の表示数値にある。

【請求項17】1つの制御装置に、2つ以上の表示装置 を備え、各表示装置は異なる両面を表示することを特徴 とする請求項15記載の被晶マルチディスプレイシステ ム制御装置。

【請求項18】1つの制御装置に、2つ以上の表示装置 を備え、前記制御装置と前記来示装置は1本の表示デー タバスと1本の制御信号バスで接続され、前記表示装置 には異なる表示データが表示されることを特徴とする液 晶マルチディスプレイシステム制御装置。

【請求項19】上記、2つ以上の表示装置において、1 つの制御装置から転送される1両面分の表示データが2 つ以上の表示装置にまたがって表示されることを特徴と する請求項18記載の液晶マルチディスプレイシステム 制御装置。

【請末項 2 0 】 上記、2 つ以上の表示装置において、1 つの制御装置から転送される1 画面分の表示データが2 つ以上の表示装置にまたがって表示され、8 つか配表示 装置のつなをかの非表示領域に該当する表示データが表 示されないことを特徴と計る詩末項 18 記載の液晶マル チディスプレイシステム制制装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、複数枚の液晶ディ スプレイで構成するマルチディスプレイに係わり、特に 安価な構成で、拡大表示、高精細表示を実現する制御回 跡に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のマルチディスプレイシステムに関 して、特開平10-187109「マルチディスプレイ システム」に記載されている様な構成をとっている。こ の従来のマルチディスプレイシステムを図29を用いて 粉頭する。

【0003】図29において、2901はモニタ部であ り、2902は画像入力部であり、2903はA/Dコ ンバータであり、2904は記憶選択部であり、290 5は画像メモリaであり、2906は画像メモリbであ り、2907は切り替え演算部であり、2908はD/ Aコンパータであり、2909は表示部であり、291 0は制御信号受信部であり、2911はデコード部であ り、2912は受信制御信号メモリであり、2913は I D設定部であり、2914はモニタシステムメモリで あり、2915はモニタ制御部である。2916は画像 送信部であり、2917は画像信号発生部であり、29 19は制御信号送出部であり、2920は制御信号合成 部であり、2921は同期調整部であり、2922はモ ニタID登録部であり、2923はプログラムコード発 生部であり、2924はフレーム番号発生部であり、2 925はシステムメモリであり、2926は制御部であ り、2927はモニタ制御プログラムメモリである。 【0004】2928は、画像信号回線であり、292 9は制御信号回線である。

【0005】次に、図2記載の従来例の動作に関して説明する。

【0006】 画像送信部2916の画像係号発生約29 17は、カメラ、VTR、PCなどの映像信号を予め編集し、複数のモニタ部で表示サービスする全ての画像デ 生し、複数のモニタ部で表示サービスする全ての画像デ 出出部2917から画像信号面線2928に送出する。 また、モニタ部29010か制御の為に、モニタ1D登録 初2922、プログラムコード発生約2928、画像の フレーム番号発生部2924、モニタ制御プログラムメ モリ2927の各データを制制信号合成部2920で合 成し、この合成したデジタト制制信号は、同期開整部2 921で、画像送出部2917から出力される画版デケ タに同期させられ、モニタ部2901に転送される。

【0007】画像信号回路2928から転送される画像 データは、制御信号回路2929から転送される画像 号に応じて動作する。画像データは、A/Dコンパータ 2903でデジタル画像データに変換され、記憶選択回 路2904を介して、画像メモリa2905または画像 メモリ b 2 9 0 6 に配憶される。配憶したデジタル画像 データは、切り替え演算部 2 9 0 7 を介して読み出さ れ、D / A コンバータ 2 9 0 8 を介して、表示部 2 9 0 9 に表示される。この様に画像送信部 2 9 1 6 から出力 する画像データに同期したかたむで、この画像データの フレーム番号、表示するモータ部 2 9 0 1 の 1 D などを 制郷信号として送信することから、複数のモータ部 2 9 0 1 ~の表示が可能になっていた。尚、この種の技術と して特開平 1 0 - 1 8 7 1 0 9 号公帳を挙げることがで きる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】従来のマルチディスプ レイシステムにおいて、各画像データにフレーム番号及 びID番号を付加する必要があることから、静止画像し か送信することが出来なかった。

【0009】また、表示データ毎に対応する表示装置の ID番号を添付する必要があつことから、表示データを 加工する時点で煩雑な作業を必要とした。

【0010】更にまた、複数の表示装置にまたがって、 1つの表示データを連続的に表示する手段が、表示装置 個に設けられていなかったことから、表示データの配信 側で、その作業を実施する必要性があった。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、複数の 液晶ディスプレイで構成するマルチディスプレイにおい て、安価な構成で、拡大表示、高精細表示を実現する制 御回路を提供することにある。

【0012】本発明は、上記目的を達成するためになさ れたものであり、その形態としては、水平方向にM個. 垂直方向にN個の画素を有する液晶パネルと、表示デー タを入力し、該液晶パネルに表示データを表示する表示 装置を、複数有するマルチディスプレイにおいて、表示 装置は、フレームメモリに書込む手段と、フレームメモ リに記憶した表示データを読み出す手段と、フレームメ モリから読み出す際、または、読み出した後表示データ を増加させる拡大処理を施す手段と、フレームメモリに 書込む表示データの水平方向の書込み開始位置を指示す る手段と、フレームメモリに書込む水平方向の書込み幅 を指示する手段と、フレームメモリに書込む垂直方向の 書込み開始位置を指示する手段と、フレームメモリに書 込む垂直方向の書込み幅を指示する手段と、フレームメ モリから読み出した表示データの拡大率を指示する手段 と、該各手段に値を設定するマイコンと、該表示装置毎 に設けられるID番号と、前記マイコンに命令を転送す る制御信号と命令を発行する手段を有し、この表示装置 を2つ以上で構成することであり。

【0013】上記、フレームメモリに書込む表示データ の水平方向の書込み開始位置を指示する手段と、フレー ムメモリに書込む水平方向の書込み幅を指示する手段 と、フレームメモリに書込む型直方向の書込み開始位置 を指示する手段と、フレームメモリに書込む垂直方向の 書込み傷と指示する手段と、フレームメモリから読み出 した表示データの拡大率を指示する手段に同じ値を、設 定し、複数の表示装置で同一な表示データを表示するこ とが可能になる。

【0014】また、上記、フレームメモリに幸込む表示 データの水平方向の書込み開始位置を指示する手段と、 フレームメモリに書込む無定方向の書込み開始 位置を指示する手段と、フレームメモリに書込む無度方向の書込み幅始 向の書込み幅を指示する手段と、そ表示装置毎に具な を設定することで、風なる表示領域の表示データを表示 することが可能になるとともに、拡大地理を行うことで、 の制装置から転送する1つの画像データを複数の表示 示装置に拡大表することが同能になる。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明のマルチディスプレイの実 施例を以下に説明する。

10015 図1は本発明のマルチディスプレイシステムのシステム構成図である。図1において、101はマルチディスプレイインタフェース回路であり、102は 陰晶パネルである。窓数字・1、一2、……、nは、マルチディスプレイインタフェース回路101、液晶パネル102が複数(n側) 存在していることを示している。01は動脚コマンド発行師であり、後種動脚コマンドをマルチディスプレイインタフェース回路101に転送する。02は表示データ発生部であり、液晶ディスプレイ102に表示データを転送する。03は制御信号パスであり、04,05、06はデージーデェインされた刺り網信号がスである。07は表示データバスであり、04,05、06はデージーデェインされた影響信号がスである。07は表示データバスであり、04,05、06はデージーディンされた影示データバスであり。9、10はデージーチェインされた表示データバスである。3、09、10はデージーチェインされた表示データバスである。3、7である。3、70である。3、70である。3、70である。3、70である。3、70である。3、70である。3、700である。

[0017] 図2は制御コマンド発行部01から発行されるコマンドパケット例であり、(a) には各液晶パネルの1D番号、(b) には制御コマンドの内容と必要なデータが格納される。

【0018】図3は該システムの動作フローチャートである。コマンド送信301は制御コマンド発行部01か も制御信号パス03を介して、マルチディスプレイイン グフェース回路101にコマンドパケットが転送すること を示し、コマンド受信302は制御信号パス03から 転送されるコマンドパケットをマルチディスプレイイン グフェース回路101で受信されることを示し、コマン ドパケット解析303は受信したコマンドパケットをマルチディスプレイインタフェース回路101内で解析することを示す、304は1D番号の判定であり、コマンド制御305は開たコマンドの制御を行う。306は終了を要求する。

【0019】まず、図1~図3を参照して動作概要を説明する。

【0020】 液晶パネル102-1に付触するマルチディスプレイインタフェース回路101-1にID番号 、液晶パネル102-2に付触するマルチディスプレイインタフェース回路101-2にID番号2、液晶パネル102-3に付触するマルチディスプレイインタフェース回路101-3にID番号3、液晶パネル102-4に付触するマルチディスプレイインタフェース回路101-4にID番号4、が付けられているものとして設明する。

【0021】表示データ発生節02は被晶パネル102 に表示する表示データを表示データバス07に出力す る。前起表示データはデージーチェインされた表示デー タバス08,09,10にも出力される。次に、コマン ド送信301において制御コマンド発行節01は図2の コマンドパケットの(a)に10番号 '1' を、(b) にコマンド制御に必要なデータをつけて、制御信号バス 03に転送する。前記コマンドパケットはデージーチェ インれた制御信め来ない。05にも転送される。

【0022】 次にコマンド受信302においてマルチディスプレイインタフェース回路101は制物信号パイの3から転送されるコマンドパケットを受信する。次に、コマンド解析303は受信したコマンドパケットを解析して、304でコマンドパケット内の10番号と該マルディスプレイインタフェース回路101に付きれている10番号の比較を行い一致している場合のみコマンド制御305において、マルデディスプレイインタフェース回路101の制御処理が行われる。

【0023】この場合、コマンドパケットには、ID番号 '1' が付加されているためマルディスプレイインタフェース回路101−10のが制御対象になり制御される。他のマルチディスプレイインタフェース回路101−2、マルチディスプレイインタフェース回路101−3、マルチディスプレイインタフェース回路101−4の制御を行う場合は、図2のコマンドパケットの

(a) に制御対象のマルチディスプレイインタフェース 回路101の1D語号を付けることで制御可能である。 【0024】 次に前述のシステム構成でマルチ拡大制御 を行う動作を図4〜図17を用いて説明する。

【0025】図4は本祭卵のマルチディスプレイのプロク図である。図5は入かする表示データフォーマットと被基ペネル1枚(標準解像度)時の各レジスタの設定ある。図7はデータ格納チェリルに終めされているのデータ情報テーブルである。図8はマルチ拡大前跡処理のである。図8はマルチ拡大前跡処理のであり、作プローチャートである。図8はマルチ拡大前跡処理がある。図8は次の造化ポネルで表示例である。図10は、4枚の液晶ペネルで表示構正解しの拡大表示のである。図11は、4枚の液晶ペネルで表示構正解しの拡大表示のである。図11は、4枚の液晶ペネルで表示構正所にあり、

【0026】図12は入力する表示データフォーマット と被晶パネル1枚(標準解像度)時のジスタの設定値数 変と1日番号とに表示する機能を示した図であり、図 13はデータ格納メモリ内に格納されているのデータ情報デーブルである。図14は入力する表示データフォーマットと液局・水ル1枚(能解解像度)時の気で値模要と1D番号ごとに表示する領域を任意に示した図であり、図15は制御コマンドのパケット例である。図17は図14記載の各レジスタの設定値とID番号ごとに表示する例域を任意に示した図であり、図16は機能数を処理のでドフーテチートである。図17は図14記載の各レジスタの設定値とID番号ごとに表示する領域で4枚の液晶パネルに表示した膜の表示例である。

【0028】107はプレームメモリ書込み制御回路であり、108はプレームメモリ読み出し制御回路である。109ほデータセレクタであり、110はフレームメモリョであり、111はフレームメモリりである。112は拡大データ処理回路であり、113は拡大データ処理回路の出力する表示データがスである。114は出力タイミング信号生成回路であり、115は出力タイミング信号である同期信号を転送する表示イスである。16の表示データバス13と制御信号パス15で転送される表示データと同期信号を転送る機能が表現しませば、15で転送される表示データと同期信号が合成された液晶パネルインタフェース信号である。

図。 【0029】117は水平書込み位置スタートレジスタ であり、118は水平書込み値にジスタであり、119 は垂直書込み位置スタートレジスタであり、120は垂 直書込み値置スタートレジスタであり、120は垂 直書込み値にジスタである。このをレジスタによって、 表示データバス103及び105で転送される表示デー タの内フレームメモリョ110及びフレームメモリb1 11に書込む傾域を設定することが可能になる。121 は拡大表示をする際に拡大車をM/Nとした場合の拡大 率の分子:Mを設定するレジスタであり、122は拡大 率の分子を設定するレジスタであり、122は拡大 本の分子を設定するレジスタであり、123は水平線 ル料しが置めてよりによります。 レジスタである。尚、本英権例では、水平轄み出し幅、 及び垂直跳み出し幅の値に関しては、水平轄込み相1 8及び垂重章込み幅120を適用している。この各レジ スタによって液晶パネル102に表示する表示データを フレームメモリa110及びフレームメモリb111か ら読み出す帳の位置を設定するさるとになる。

【0030】125位水平周期レジスタであり、126 は垂直周期・ジスタであり、各々出力タイミング信号を 或回路114で生成する水平同期信号の周期及び垂直同 期信号の周期を設定する。この設定により、各種異なる タイミング仕様を有する被基ペネル102への表示が可 能になる。尚、本出力タイミング信号生成回路114の 生成するタイミング信号127がフレームメモリ読み出 し回路108の動作の基準となる。

【0032】図5は、図1記載の表示データ発生部02 から表示データバス103を介して入力される表示デー タフォーマットと液晶パネル1枚(標準軽像度)時の各 レジスタの設定値概要を示した図であり、501は表示 データパス103から転送される表示データであり、5 02はそのうち表示データが有効となる領域を示してい る。HSYNCとは水平同期信号であり、1水平の表示 データの基準となる信号である。VSYNCとは垂直同 期信号であり、1フレームの表示データの基準となる信 号である。尚、本実施例では、水平方向の表示データが 有効になるタイミングをHSYNC信号の立ち上がりエ ッジから' Aドット' 目とし、水平方向の有効表示デー タ量を'Bドット'として説明する。また、垂直方向の 表示データが有効になるタイミングをVSYNC信号の 立ち上がりエッジから'Cライン'目とし、垂直方向の 有効表示データ量を'Dラ イン'として説明する。

[0033] 図8は、図1影較の制御コマンド発行部0 1から制御信号パス13を介して転送される制御コマンドパケットの例であり、(a) は等倍拡大を指示するコマンドパケット例、(b) は補正表示無拡大を指示するコマンドパケット例、(c) は補正表示有拡大を指示するコマンドパケット例であり

【0034】図7の(a) はマルチディスプレイインタ

【0035】図8は、マルチディスプレイインタフェー ス回路101-1, 101-2, 101-3, 101-4内のそれぞれのマイコン128が行うマルチディスプ レイ制御処理の動作フローである。801はコマンド送 信で、図6記載のコマンドパケットを図4記載の制御信 号パス132を介して転送する。802はコマンド受信 で、803はコマンド解析で、転送されたコマンドパケ ットを解析する。804はID番号リードであり、図4 記載の該マルチディスプレイインタフェース回路101 内のID設定回路129からID番号を読みこむ。80 5は前記解析したコマンドパケットのID番号と前記I D番号リード804で読みこんだID番号と一致するか 否か判定する。806は等倍拡大か否かを判定し、80 7は補正表示無拡大表示か否かを判定し、808は補正 表示有拡大表示であることを意味する。809,81 0,811はデータ格納メモリ130からそれぞれ必要 な設定値を読み込む動作を示したものである。812は 補正表示無拡大表示用の設定値の生成、813は補正表 示有拡大表示用の設定値を生成する動作を示している。 814は各レジスタへの設定であり、815は設定 'O K'の返信であり、816は終了を意味する。

【0085】 図9は、マルチディスプレイインタフェース四路101-1,101-2,101-3,101-4内のマイコン128で図 BU観 8066の毎倍拡大か 否かの判定 年格位大であると判定された場合の表示例である。102は液晶ペネルであり、901は各液晶パネル102の上部の非表示領域のあさを「UDライン」とし、液晶パネル102の方部の非表所領域の高さを「UDライン」とし、液晶パネル102の右部の非表示領域の幅を「LDドット」とし、液晶パネル102の右部の非表示領域の幅を「LDドット」とし、液晶パネル102の右部の非表示領域の幅を「LDドット」とし、液晶パネル102の指えずといる。

102-2が右上に位置し、ID番号'3'の液晶パネル102-3が左下に位置し、ID番号'4'の液晶パネル102-4が右下に位置する。

【0037】図10は、マルチディスプレイインタフェース同路101-1、101-2、101-3、101-3、101-4内のマインン128で図20転回807の補正要示無拡大変か否かの判定で補正表示無拡大であると判定された場合の表示例である。4径晶パネル102に表示の値候イメージ以外は図9と同様である。1001は各種品ペネル102の表示領域の表示例である。

[0038] 図11は、マルチディスプレイインタフェース回路101-1,101-2,101-3,101-4内のマイン128で図80転割0808の創工要示有拡大表示が選択された場合の表示例である。各液晶パネル102に表示される画像イメージ以外上図9と同様である。1101は各液晶パネル102の表示領域の表示例である。

[0033] 図12は図1距線の表示データ発生部02 から表示データバス103を介して入力される表示データアスファットと該品パネル1枚(標準解像表) ・ レジスクの設定値模要と「D事号ごとに表示する領域と 不した図であり、「D番号ごとに表示する領域以外は図 5と同じである。

【0040】図13の(a) はマルチディスプレイイン タフェース回路101-1、(b)はマルチディスプレ イインタフェース回路101-2、(c)はマルチディ スプレイインタフェース回路101-3、(d)はマル チディスプレイインタフェース回路101-4内の各デ 一夕格納メモリ130に格納されているマルチディスプ レイ設定データ例であり、各データ格納メモリ130に は、図5記載の水平方向の表示データが有効になるタイ ミング (Aドット)、水平方向の有効表示データ量 (B ドット) 垂直方向の表示データが有効になるタイミング (Cライン)、垂直方向の有効表示データ量 (Dライ ン) と、図9, 10, 11記載の液晶パネル102の上 部の非表示領域の高さ(UDライン)と下部の非表示領 域の高さ(DDライン)と右部の非表示領域の幅(LD ドット)と右部の非表示領域の幅(RDドット)と各領 域(左上座標、右下座標)が格納されている。 【0041】図14は入力する表示データフォーマット

と被馬パネル1 校 (標準解像度) 時の各レジスタの設定 健概要と、図1 記載の各項語ペネル10 2 で表示する奏 示候報を示した図であり、競点パネル10 2 - 1 (1D 番号 '1') の表示領域 (X1、Y1) (X2、Y 2)、液晶パネル10 2 - 2 (1D番号 '2') の表示 領域 (X3、Y3) (X4、Y4)、液晶パネル10 2 - 3 (1D番号 '3') の表示領域 (X5、Y5) (X 6、Y6)、液晶パネル10 2 - 4 (1D番号 '4') の表示領域 (X7、Y7) (X8、Y8)、を示している。それ以外は図5と同様なある。 【0042】図15は制御コマンドのパケット例であ り、図1記載の制御コマンド発行部01から制御信号バ ス132を介して転送される。コマンド内容はID番号 と、領域設定の制御コマンドと表示領域(左上座標と右 下座標)である。

[0043]図16は構成収定機理の動作フローチャー たする。1601は制御コマンドが領域設定か否か判 定する。1602はマルチディスプレイインタフェース 回路101内のデータ格納メモリ130に格納されている図13配機の产上座標と舌下遮標(表示機能)の設定 を実施する。1603は図8配載の806~814の動作である。図8と同じ番号に関しては、図8と同じ番号に関しては、図8と同じ番号に関いてないのである。

【0044】図17は図14記載の各レジスタの設定値 と10番号ごとに表示する領域で4枚の液晶パネルに表示した際の表示例である。各液晶パネル102に表示さ 初る面像イメージ以外は図9と同様である。1701は 各液晶パネル102の表示領域の表示例である。

【0045】 次に、その詳報化動作に関して説明する、 「00461 図4において、表示データは、図1の表 データ発生能02から表示データバス103を介して転 送される。表示データは入力データ処理回路104、表 ボデータがよ105を介して、フレームメモリ書込み 回路107は、水平カウンタ (図示せず)、無道カウンタ (図示せず)を有し、水平あかシタート位置レジスタ11 ク117、水平書込み個レジスタ118、無直書込みス タート位置レジスタ119、無直書込みスタート位置レジスタ12 のに設定されて値と、前記ペースウラルを置いウンタ の出力するカウンタ 値を比較して、フレームメモリa1 10または、フレームメモリa1 10または、フレームメモリa1 10または、フレームメモリa1 10または、フレームメモリb1 10または、フレームメモリb1 10または、フレームメモリb1 10または、フレームメモリb1

【0047】後つて、水平書込みスタート位置レジスタ 117の設定値を変更することで、フレームメモリョ1 10または、フレームメモリョ11に書込む水平方向 の位置を制御出来、水平書込み幅レジスタ118の設定 値を変更することで、フレームメモリョ110または、 フレームメモリりも11に常込む水子方向を制御出 来、垂直書込みスタート位置レジスタ119の設定値を 変更することで、プレームメモリョ110または、フレームメモリョ11に書込む最近方向の位置を制御出 末、垂直書込み4届レジスタ120の設定値を更更することで、フレームメモリョ110または、フレームメモリョ110または、フレームメモリ とで、フレームメモリョ110または、フレームメモリ 511に常込む金融直方向の位置を制御出来る。

【0048】仮に、水平方前添み出し位置スタートレ芝 スタ123を固定にし、水平書込みスタート位置レジス タ117の設定値を減少させると、有効表示データがス タートする以前からデータを取り込みはじめるので、様 果として余分の取り込んだデータを表示することから、 表示園面は右側に移動し、水平書込みスタート位置レジ スタ117の設定値を増加させると、有効表示データが スタートした後からデータを取り込みはじめるので、結 果として必要なデータを表示出来ず、途中から有効表示 データを表示することになるので、表示画面は左側に移 動することになる。

[0050] 次に図りに記載する 4枚のマルデディスプ レイに関して、同一画面が表示される例を図 4と図6~ 8を用いて説明する。尚、本実施例では、説明を分かり 易くするために、先に説明したように、入力する表示解 修度(水平方向の有効表示ドット数='Bドット'、垂 直方向の有効表示ライン='Dライン')と、表示する 液温パネルの解像度が一致しているものとして、説明す る。

【0051】まず、コマンドパケット送信801におい て、図1記載の制御コマンド発行部から図6の (a) の コマンドパケットが制御信号バス132に転送される。 次に、各液晶パネル102に付随するマルチディスプレ イインタフェース回路101内のマイコン128は、コ マンドパケット受信802で前記制御信号パス132か ら転送されるコマンドパケットを受け取る。次にコマン ド解析803において、受信したコマンドパケットから ID番号とコマンド内容を解析し、ID番号リード80 4 で、該マルチディスプレイインタフェース回路内の [D設定回路129からID番号を読みこむ。805で前 記コマンドパケット内のID番号と前記ID設定回路1 29から読み出したID番号と比較を行い、ID番号が 一致していない場合は何も行わずに816の終了にジャ ンプする。 I D番号が一致している場合は806におい て、前記コマンドパケットから等倍拡大表示か否かを判 定する。

【0052】図6の(a)のコマンドパケットは等倍拡大表示であるため、等格拡大表示設定データリード80 内のデータを続け、表示はアイスプレイインタフェース回路 内のデータを続メモリ130に格納されている図7記載 のデータを終すとり130に格納されている図7記載 のデータを終すといる図7記載 ト位置(Aドット)、水平方向の有効ドント数(Bドッ ト)、垂直書き込みスタート位置(Cライン)、垂直方 向の有効ライン数(Dライン)、のデータを読みこむ。 (0053] 炊に、814において、各核品バネル102に付請するマルケディスプレイインタフェース回路101のキレジスタには、前即場所拡大表示機をデータリード809で譲か出した設定値と同じ値が設定される。水平書込み位置スタートレジスタ117には、水平書込み幅レジスタ118には、有効表示データのドット数の5ドットが設定される。垂直書込み位置スタート位型のCフインが設定される。水平書込みのインスター10には、垂直書さ込みのインスター20には、垂直大のインスター20には、垂直大のインスター20には、垂直大のインスター20には、垂直大のインスター20には、乗車大のインスター20には、乗車大の大公スター20には、乗車大の一次では、大平(分子)設定レジスタ121、拡大率(分子)設定レジスタ121、拡大率(分子)設定レジスタ122には、同時拡大を実施することから、いずれのレジスタも121を設定される。

[0054] 次に、815で設定が完了した旨を制御信 号バス132を介して図 1電板制御コマンド発行部0 1に転送し、816の終了になる。これらの処理を図6 (a) のコマンドバケットの ID番号を'1''2'

(3) '4' と構定して順次素行することにより、ID 番号1、2、3、4の設定がなされた各機晶ペネル10 2-1、102-2、102-3、102-4に付越するフレームメモリヵ1110及びフレームメモリヵ1110及びフレームメモリヵ1110及びフレームメモリヵ1110及のフレームメモリカ1110法の表示データの同一表示領域を取り込み、認め出すことになるので、図9と同様な表示画像を得ることが可能になる。

【0055】次に、図10に記載するような4枚のマル チディスプレイに関して、各接品パネルで要が假域を分 割して拡大表示する例を図4と図6~8を用いて説明す る。尚、本実施例では、液晶パネル102の非要示領域 を意識しない制御に関して説明する。

【0056】まず、コマンドパケット送信801におい て、図1記載の制御コマンド発行部から図6の(b)の コマンドパケットが制御信号バス132に転送される。 次に、各液晶パネル102に付随するマルチディスプレ イインタフェース回路101内のマイコン128は、コ マンドパケット受信802で前記制御信号バス132か ら転送されるコマンドパケットを受け取る。次にコマン ド解析803において、受信したコマンドパケットから ID番号とコマンド内容を解析し、ID番号リード80 4 で、該マルチディスプレイインタフェース回路内の I D設定回路129からID番号を読みこむ。805で前 記コマンドパケット内のID番号と前記ID設定回路1 29から読み出したID番号と比較を行い、ID番号が 一致していない場合は何も行わずに816の終了にジャ ンプする。 [D番号が一致している場合は806におい て、前記コマンドパケットから等倍拡大表示か否かを判

【0057】図6の(b)のコマンドパケットは補正無拡大表示であるため、807の補正無表示か否かの判定

を経て補正無承元設定データリード810において、該
マルチディスプレイインタフェース回路内のデータ格納
メモリ130に格納されている図7記載のデーク格納
正無拡大表示に必要な水平書き込みスタート位置(Aト
ット)、水平方向の有効ドット数(Bドット)、垂直声 き込みスタート位置(Cワイン)、垂直方向の有効ライン数(Dライン)、のデータを読みこむ。次に、812 で補正無拡大業界用のデータの設定値が生成され、81 4において、各被温パネル102に付値するされ、7 4位が設定される。

【0058】補正無拡大表示用のデータの設定値の生成 と各レジスタの詳細は次の通りである。

【0059】10番号、1°の総晶パネル102-1に 対応する設定に関して、水平審込み位置スタートンドル タ117は、前記数み出した米平審さ込みマチート位置 のAドット、が設定され、水平審込み傾レジスタ118 は、前記読み出した水平方向の有効ドット数を前記コ ンドパケットの倍率で映算したドット数(Bン倍率ドット)が設定される。本実施例では液晶パネル4枚構成で 全倍拡大として説明する。。並商素込み位置スタート 位置のCラインが設定され、基直書込みが超メケート して置のCラインが設定され、基直書込みが相レジスタート 位置のCラインが設定され、基直書込みが相レジスター 0位、前記読み出した垂直書と込ススタート で置のCラインが設定され。基直書込み傾レジスタを 00世のCラインが設定され、基直書込みがロジスタート で置のCラインが設定され、基直書込みがロジスタート であるのである。

【0060】1 D番号、2 の核晶パネル102-2に 対応する設定に関して、水平等込み位置スタートレジスク117は、前配数み出した水平等を込みなートレジスク117は、前配数み出した水平方向の有効ドット数を前配コマンドパケットの倍率で除算したドット数(2 ドット)を加算した低(4 ト島/2 ドット)が設定され、水平表込み幅レジスタ118は、前記数ネ出した・水平方向の布がドット数(8 2 ドット)が設定され、水平方向の布がドット数を前記コマンドパケットの倍率で除算したドット数(8 2 ドット)が設定され、金重を込み値(2 マートレジスタ119は、前記数み出した垂直を表のを値(2 マートレジスタ119は、前記数み出した垂直方向の有効ライン数数(1 2 0 は、前記数み出した垂直方向の有効ライン数と前記コマンドパケットの倍率で除算したライン数(5 0 に、1 2 に、1 2

【0061】1 D番号 3 の総晶パネル102-3に 対応する設定に関して、水平蓄込み位置スタートレジス タ117は、前記読み出した水平審も込みステート位置 のAドット、が設定され、水平蓄込み幅レジスタ118 は、前記読み出した水平方向の有効ドット数を前記コマ ンドパケットの倍率で除算したドット数(B/2ドッ ト)が設定され、垂直蓄と小位置スタートレジスタ11 9は、前記能力出した無電音を込みスタート位置のCラ インと前記聴み出した垂直置書を込みスターと マンドパケットの倍率で除算したライン数 (D/2ライン) を加算した値 (C+D/2ライン) が設定され、監 歯帯込み幅レジスタ120は、前記読み出した最直方向 の有効ライン数を前記コマンドパケットの倍率で除算し たライン数 (D/2ライン) が設定される。

【0062】 I D番号'4'の液晶パネル102-4に 対応する設定に関して、水平書込み位置スタートレジス タ117は、前記読み出した水平書き込みスタート位置 のAドットと、前記読み出した水平方向の有効ドット数 を前記コマンドパケットの倍率で除算したドット数 (B /2ドット) を加算した値(A+B/2ドット) が設定 され、水平書込み幅レジスタ118は、前記読み出した 水平方向の有効ドット数を前記コマンドパケットの倍率 で除算したドット数 (B/2ドット) が設定され、垂直 書込み位置スタートレジスタ119は、前記読み出した 垂直書き込みスタート位置のCラインと前記読み出した 垂直方向の有効ライン数を前記コマンドパケットの倍率 で除算したライン数 (D/2ライン)を加算した値 (C +D/2ライン)が設定され、垂直書込み幅レジスタ1 20は、前記読み出した垂直方向の有効ライン数を前記 コマンドパケットの倍率で除算したライン数 (D/2ラ イン)が設定される。そして、いずれのマルチディスプ レイインタフェース回路101の拡大率を設定するレジ スタにも、拡大率設定(分子)レジスタ121には、' 2 が設定され、拡大率設定 (分母) レジスタ122に は、'1'が設定される。

【0063】次に、815で設定が完了した旨を制御信号バス132を介して図15戦の制御コマンド発生部01に転送し、816の終了になる。これにおり、図10に配送し、816の終了になる。これにかる。つまり、1D番号*1'つの疾患がチャル102-1は、入力する1フレー人分の表示データのうち、左上間に指当する表示データを2倍拡大で表示し、1D番号*2'の表示レークのうち、左上間で18日で表示し、1D番号*3'の液晶パネル102-3は、入力する1フレーム分の表示データを2倍拡大で表示し、1D番号*3'の液晶パネル102-3は、入力する1フレーム分の表示データを2倍拡大で表示し、1D番号*3'の液晶パネル102-3は、入力する1フレーム分の表示データを2倍拡大で表示し、1D番号*4'の液晶パネル102-4は、入力する1フレーム分の表示データを2倍拡大で表示し、1D番号*4'の液晶パネル102-4は、入力する1フレーム分の表示データのうち、右下国面に相当する表示データを2倍拡大表示。

【0064】これにより、表示データバス103で転送される表示データを4枚の液晶パネル102を用いたマルチディスプレイに拡大表示することが可能になる。

【0065】 しかし、本実施例の課題をおけるならば、 図10中に記載したグラフにおいて、飼め館の連続性が なくなる点である。つまり、「D番号'3'の液晶パネ ル102 - 3の表示両面の上側に連続する表示データ は、「D番号'1'の液晶パネル102 - 1の下部非表 示領域と、「D番号'3'の液晶パネル102 - 3の上 部非素不順板を飛び越えたかたちで、「D番号'1'の 液晶パネル102-1に表示されることになる。先のグ プフの終め機の様に、「D番号'3'の核晶パネル10 2-3に表示される線の終点の水平位置と、「D番号' 1'の核晶パネル102-1に表示される線の始点の水 平位置とがほぼ同じ位置に位置することで、連和感をも った表示状態となる。

10066月 阿様に、ID番号'1'の液晶パネル102-1の表示画面の右側に連続する表示データは、102号号'1'の液晶パネル102-1の右部非平線大側域と、ID番号'2'の液晶パネル102-2の左部非系の鋼域を提び動きたかたちで、ID番号'2'の液晶パネル102-2に表示されることになる、先のグラフの斜め線の線に、ID番号'1'の液晶パネル102-1に表示される線の終点の垂正位置と、ID番号'2'の液晶パネル102-2に表示される線の終点の垂正位置とがほぼ同じ位置に位置することで、違和感をもった表示状態となる。

【0067】そこで、先の実施例の課題を解決する為の 実施例を図4と図6~8を用いて説明する。各液晶パネ ル102に付随するマルチディスプレイインタフェース 回路101の各レジスタには、異なる設定値が設定され

【0068】まず、コマンドパケット送信801におい て、図1記載の制御コマンド発行部から図6の (c) の コマンドパケットが制御信号パス132に転送される。 次に、各液晶パネル102に付随するマルチディスプレ イインタフェース回路101内のマイコン128は、コ マンドパケット受信802で前記制御信号バス132か ら転送されるコマンドパケットを受け取る。次にコマン ド解析803において、受信したコマンドパケットから ID番号とコマンド内容を解析し、ID番号リード80 4 で、該マルチディスプレイインタフェース回路内の [D設定回路129からID番号を読みこむ。805で前 記コマンドパケット内のID番号と前記ID設定回路1 29から読み出したID番号と比較を行い、ID番号が 一致していない場合は何も行わずに816の終了にジャ ンプする。ID番号が一致している場合は806におい て、前記コマンドパケットから等倍拡大表示か否かを判 定する。

【0069】図6の(c) のコマンドバケットは補正有 拡大表示であるため、807の補正無表示が否かの判定 を経て、さらに補正有拡大業示808を経工施工有拡大 表示設定データリード811において、該マルチディス ブレイインタフェース回路やのデータ格納メモリ130 に格納されている図7配線のデータから補正有拡大表示 に必要な水平書き込みスタート位置(Aドット)、水平 内他の有効ドット数(Bドット)、垂直書き込みスター 位置(Cライン)、無直方向の有効ライン数(Dライン)、振力向の補正値のデータを読み とび、標方角の補正値、能方向の補正値のデータを読み とび、機方角の補正値のデータを読み こむ。次に、813で補正有拡大表示用のデータの設定 値が生成され、次に、814において、各液晶パネル1 02に付随するマルチディスプレイインタフェース回路 101の各レジスタに前記生成した設定値が設定され る。

【0070】補正無拡大表示用のデータの設定値の生成 と各レジスタの詳細は次の通りである。

【0071】10番号 11の検品パネル102-11 が広する設定に関して、水平書込み位置スタートレジス タ117は、前記読み出した水平書き込みスタート位置 のAドットから前記読み出した横方向の補正値のRDド ットを減算した値(A-RDドット)、が設定され、水 平書込み幅レジスタ118は、前記読み出した水平方向 の有効ドット数を前記コマンドパケットの倍率で除算し たドット数(B-//毎キアット)が設定される。

【0072】 本実施例では液晶・ペネル4 枚構成で2倍並大として説明するため、以下コマンドパケットの倍率を2倍として説明する。重値率込み位置スタート位置のCラインから前に脱み出した経方向の補正値のDDラインを設算した「CPUンのが設定され、重直書込み框レジスタ120は、前記読み出した垂直方向の有効ライン酸を前記コマンドパケットの倍率で除算したライン数(D) とライン)が設定とフィン数(D) とライン)が立た。

【0073】 I D番号'2'の液晶パネル102-2に 対応する設定に関して、水平書込み位置スタートレジス タ117は、前記読み出した水平書き込みスタート位置 のAドットと前記読み出した水平方向の有効ドット数を 前記コマンドパケットの倍率で除算したドット数(B/ 2ドット) と前記読み出した横方向の補正値のRDドッ トを加算した値 (A+B/2+RDドット)、が設定さ れ、水平書込み幅レジスタ118は、前記読み出した水 平方向の有効ドット数を前記コマンドパケットの倍率で 除算したドット数 (B/2ドット) が設定され、垂直書 込み位置スタートレジスタ119は、前記読み出した垂 直書き込みスタート位置のCラインから前記読み出した 縦方向の補正値のDDラインを減算した値 (C-DDラ イン)が設定され、垂直書込み幅レジスタ120は、前 記読み出した垂直方向の有効ライン数を前記コマンドパ ケットの倍率で除算したライン数 (D/2ライン) が設 定される。

【0074】10番号、3 の総品パネル102-3に が広する設定に関して、水平高込み位置スタートレジス タ117は、前記読み出した水平高き込みスタート位置 のAドットから前記読み出した横方向の補重値のRDドットを練算した値(A-RDドット)が設定され、水 平書込み値レジスタ118は、前記読み出した水平方向 の有効ドット版を前記コマンドパケットの信率で除算し たドット数(B/2 ドット)が設定され、無直書込み位 鑑スタートレジスタ119は、前記読み出した垂直書き 込みスタート位置のCラインと前記読み出した垂直方向 の有効ライン数を前記コマンドパケットの倍率で除算し たライン数 (D/2ライン)と前記読み出した総方向の 補正値のDDラインを加算した値(C+D/2+DDラ イン)が設定され、垂直事込み幅レジスタ120は、前 記読み出した垂直方向の有効ライン数を前記コマンドパ ケットの倍率で除算したライン数 (D/2ライン)が設 定される。

【0075】ID番号'4'の液晶パネル102-4に 対応する設定に関して、水平書込み位置スタートレジス タ117は、前記読み出した水平書き込みスタート位置 のAドットと前記読み出した水平方向の有効ドット数を 前記コマンドパケットの倍率で除算したドット数 (B/ 2ドット) と前記読み出した横方向の補正値のRDドッ トを加算した値(A+B/2+RDドット)、が設定さ れ、水平書込み幅レジスタ118は、前記読み出した水 平方向の有効ドット数を前記コマンドパケットの倍率で 除算したドット数 (B/2ドット) が設定され、垂直書 込み位置スタートレジスタ119は、前記読み出した垂 直書き込みスタート位置のCラインと前記読み出した垂 直方向の有効ライン数を前記コマンドパケットの倍率で 除算したライン数 (D/2ライン) と前記読み出した縦 方向の補正値のDDラインを加算した値(C+D/2+ DDライン)が設定され、垂直書込み幅レジスタ120 は、前記読み出した垂直方向の有効ライン数を前記コマ ンドパケットの倍率で除算したライン数 (D/2ライ ン)が設定される。

【0076】そして、いずれのマルチディスプレイイン タフェース回路101の拡大率を設定するレジスタに も、拡大率設定(分子)レジスタ121には、'2'が 設定され、拡大率設定(分母)レジスタ122には、' 1'が設定される。次に、515で設定が完了した旨を 制御信号バス132を介して図1記載の制御コマンド発 行部01に転送し、516の終了になる。これにより、 フレームメモリa110またはフレームメモリb111 には、表示データバス103で転送される非表示領域の データを含む表示データが書込まれることになり、図1 1に配載する様な表示画像を得ることが可能になる。つ まり、液晶パネル102-1、102-2、102-3、102-4が接触する各非表示領域に表示されるべ き表示データを各マルチディスプレイインタフェース回 路101で取り込まず、各液晶パネル102に表示する 表示データを補正することから、図11中に記載したグ ラフにおいて、斜め線の連続性を得ることが可能にな る。以上の様にすることで、窓枠から室外を見ているよ うに表示を見ることが可能になる。

【0077】また、図12の各液晶パネルで表示する領域を左上と右下の座標値として、図13のように各液晶パネルに付随するマルチディスプレイインタフェース回路101内の各データ格納メモリ130に格納すること

される.

で図10、図11の表示が同様に行える例を説明する。 【0078】まず、図10の表示の設定を説明する。

【0079】1 日番号、1 の商品パネル102-1に 対応する設定に関して、水平審込み位置スタートレジス 9117は、前途したと同様に水平審も込みスタート位 個のAドット、が設定され、水平審込みスタート位 (X2-X1ドット)が設定される。垂底審込み位置ス タートレジスタ119は、前途したと同様に無値書込み位置ス タートレジスタ119は、前途したと同様に無値書込み延 ジスタ120は、右下座標のVみら左上座標のYを被算 した値(Y2-Y17インが設定される。

【9080】【D番号*2 2 の液晶パネル102~2 に が応する数定に関して、水平素込み位置スタートレジス タ117は、水平素き込みスタート位置のAドットと、 左上座標のX (X3)を加算した値(A+X3ドット) が設定され、水平書込み幅ンジスタ118は、右下座標 のXから左上座標のXを練算した値(X4~X3ドット)が設定される。垂直書込みスタートレジスタ1 19は、垂直書込みスタートレジスタ1 19は、垂直書込みスタートレジスタ1 れ、垂直書込み帳レジスタ120は、右下座標のYから 左上座標のYを練算した値(Y4~Y3ライン)が設定 される。

【9081】1 D番号 3 の液晶パネル102-1に 対応する設定に関して、水平率込み位置スタートレジス タ117は、前途したと同様に水平書き込みスタート位 個のAドット、が設定され、水平書込み機レジスタ11 8には、右下座標のXから左上座様のXを披草した値 (X6-X5ドット)が設定される。垂直書込みな位置ス タートレジスタ119は、重重書を込みスタート位置の Cラインと左上座標のY (Y5)を加算した値(A+Y 5ライン)が設定され、通信製み値レジスタ120 は、右下座標のYから左上座標のYを減算した値(Y6 -Y5ライン)が設定される。通信を 10082110番号 4 の将鳥パネル102-4に

 像を得ることが可能になる。

【0083】 次に、図110支示の設定を説明する。 【0084】10番号、1 の液晶パネル102-1に 外応する設定に関して、水平警込み位置スタートビジス タ117は、前述したと同様に水平書を込みスタート位 置のAドットから横方向の補正値のRDドットを減算し に値(A-RDドット)が設定され、水平警込みを場算 した値(X2-X1ドット)が設定された。無値書込み した値(X2-X1ドット)が設定されたと同様に最直 書き込みスタート位置のCラインから縦方向の補正値の DDラインを検算した値(C-DDライン)が設定さ れ、垂直書込み保り2120は、右下座標のYから た上座標のYを検算した値(Y2-Y1ライン)が設定 左上座標のYを検算した値(Y2-Y1ライン)が設

[0085] 10番号、2 の検品パネル102-2に 対応する設定に関して、水平書込み位置スタートレジス タ117は、水平書き込みタート位置のADドットを加算した軽(A+X3+RDドット)、が設定さ トを加算した軽(A+X3+RDドット)、が設定さ ル、水平書込み経転レジスタ118は、右下座標のXから 左上座標のXを触算した値(X4-X3ドット)が設定 される。垂衝書込み位置スタートレジスタ119は、垂 雷書さ込みスタート位置のフラインから総方向の補正値 のDDラインを頻算した値(C一DDライン)が設定 れ、垂種書込み権レジスタ120は、右下座標のYから 左上維続のYを練算した値(Y4-Y3ライン)が設定 た上維続のYを練算した値(Y4-Y3ライン)が設定 される。

10087110番号、4°の総晶パネル102−4に 対応する設定に関して、水平審込み位置スタートレジス タ117は、水平審き込みカマート位置のAドットと左 上座線のX(X7ドット)と模方向の補正値のLDドットを加算した値(A+X7+LDドット)、が設定さ 大を加算した値(A+X7+LDドット)、が設定さ 左上座線のXを域算した値(X8−X8ドット)が設定 される。垂直書込み位置スタートレジスタ119は、垂 産書さ込みタート位置のCフィンと左上座後のY(Y 7) と縦方向の補正値(UD)を加算した値(A+Y7+UDライン)が設定され、垂直書込み幅レジスタ120は、右下座標のYから左上座標のYを演算した値(Y8-Y7ライン)が設定される。

【0088】そして、いずれのマルチディスプレイイン クフェース回路101の拡大車を設定するレジスクト も、拡大率設定(分子)レジスタ121には、'2'が 設定され、拡大率設定(分母)レジスタ122には、' 1'が設定される。これにより図11に配動する様な委 示画像を得ることが可能になる。

【0089】次に、図14のように液晶パネル102-1に表示する領域、液晶パネル102-2に表示する領域、液晶パネル102-3に表示する領域、液晶パネル 102-4に表示する領域を任意に指定して表示する場合を説明する。

【0090】まず、図15のコマンドバケット内のID 高号を'1'と指定し、表示する領域 佐上座標、右 上座標)を指定して、801において削削コンド発行 部01から遊信し、802で選信コマンドバケットを受 信する。決に、803でコンドバケットを明 に 803でコンドバケットが解析され、 804で図1記載のマルチディスプレイインタフェース の路101内のID番号が認み込まれ、805でコマン ドバケット内のID番号と協議み込んだ10番号が 数している場合に、1601においてコマンドバケット 内の制御コマンドが領域設定かるかの円度が行われる。 は城設定である場合のみ、図12数のマルチディスプレ イインタフェース回路101内のデータ格制メモリ13 のに格納されている図13記載のた上座標と右下座標 (表示領域)の数定を実施する。

【0091】さらに、図15のコマンドバケット内のI D番号をそれぞれ、2、3、4、2指定し、それぞ いで表示する原域、佐上座標。右上座標。を指して図 1記載の削御コマンド発行部01から送信することによ り、各版品ペネル201で表示する領域を任意に設定で きる。さらに図6のコマンドバケットを発行することに より図17に記載する様な表示画像を得ることが可能に なる。

【0092】次に、本発明の第2の実施例に関して、図 18~22を用いて説明する。

【0093】図18は、本規門の第2の実施例を実現するマルチディスプのプロック図であり、図19は四日 総の表示データ発生節02から転送される表示データフォーマットであり、図20は第2の実施例を実現するコマンドバケットであり、図21は第2の実施例を実現する助作フローチャートであり、図22は第2の実施例で表示が表示がある。

【0094】図18において、1801は木発明のマル チディスプレインタフェース回路であり、1802は 表示ボーズレジスタであり、表示データを読み出すフレ ームメモリをフレームメモリα110またはフレームメ モリト111に固定するレジスタである。1803はこ の表示ボーズレジスタ1802の値を反映するフレーム メモリ就み出し制御回路である。図4と同じ番号は、図 4と同様な機能なので、ここでの説明は省略する。

(00 9 5) 図19において、図19 (a) (b) (c) は、いずれも表示データバス10 3から転送される表示デークフォーマットであり、図19 (a) の301は、図3に転載したものと同様で、図1記載の表示デーク発生部02から入力する表示データフォーマットであり、301は転送される表示データの含布数表示データであり、302は非表示データを含む1フレーム分のデータである。図19 (c) も同様であり、1901は転送される表示データのう布効表示データのうる。図19 (c) も同様であり、1903は転送される表示データのうち角数表示データのデータである。図19 (c) も同様であり、1903は転送される表示データを含む1フレーム分のデータである。図19 (c) も同様であり、1903は転送される表示データを含む1フレーム分のデータである。図19 (c) も同様であり、1903は転送される表示データを含む1フレーム分のデータである。

【0096】図20は図1記載の制御コマンド発行部0 1から制御信号バス132を介して制御データ処理回路 131に送信されるコマンドパケット内容である。

[0097] 図21において、2101は図20のコマンドパケット内の制御コマンドが表示ボーズか各かを判定するものであり、2102は表示ボーズの変定を行う。2103はコマンドパケット内の制御コマンドが表示ボーズ解除か否かを判定するものであり、2104は要素ボーズ解除の改定を行う。2105は図80806~814の動作である。図8と同じ番号に関しては、図8と同様な機能なので、ここでの説明は省略する。

【0098】図22において、2201-1,2201-3,2201-4は、図19(a)配載の表示データを表示した例であり、2202-2は、図19(b)記載の表示データを表示した例であり、2203-3は、図19(c)記載の表示データを表示した例である。【0099】次のこの本発明の第2の実施例に関して詳細な動作を説明する。

[0100] 図1 窓において、表示ボーズレジスタ18 02は、フレームメモリ際み出し制御回路1803に対 して、表示データを読み出ナフレームメモリをフトロ を表すった。従って、表示ボーズレジスタ1802 に、フレームメモリ 110 を読み出し固定にする設定 がなされた場合、フレームメモリ 180 回路18 03は毎フレーム、フレームメモリ 10からを表示 ラを務み出し続けることになり、フレームメモリ 1802 に、ブレームメモリ 10 を読み出しま物回路 18 03に フトーム、フレームメモリ 10から表示 ラクを読み出し続けることになり、フレームメモリ 180 2に、アレームメモリ 111を 180 にに、アレームメモリ 111を 180 にに、フレームメモリ 111を 180 にに、フレームメモリ 111を 180 にに、フレームメモリ 111を 180 に、フレームメモリ 111を 180 に フレームメモリ 180 2に、フレームメモリ 180 2に フレームメモリ 180 2に フレーム 180 2に 2に フレーム 180 2に フレ 回路1803は毎フレーム、フレームメモリb111から表示データを読み出し続けることになり、フレームメモリ書き込み制御回路107では、フレームメモリョ10に表示データバス103、105から転送される表示データを書き続けることになる。

【0101】能つて、表示データを読み出すフレームメリが固定されると、表示データがAI03、105から更新された表示データが転送されても、積点パネル102に表示される表示データが更新されることがなくな。そして、表示ボーズレジスタ1802に、表示データを読み出しサフレームメモリを固定する設定値が解除されると、フレームメモリンームメモリまさ込み増加関係107はフレームメモリョ110とフレームメモリ。

[0102] その様子を次に説明する。まず、液晶パネル102-1に付随するマルチディスプレイインタフェース回路 18 01-1内の ID 設定回路 12 9には ID 番号 '1'、液晶パネル102-2に付随するマルチディスプレイインタフェース回路 18 01-2 月の ID 設定回路 12 9には ID 番号 '2'、液晶パネル102-3に付随するマルチディスプレイインタフェース回路 18 01-2 8内の ID 設定回路 12 9には ID 番号 18 01-2 8内の ID 設定回路 12 9には ID 番号

'3'、液晶パネル102-4に付贈するマルチディス プレイインタフェース回路1801-4内の1D設定回 防129には1D番号'4'が設定されている物として 説明する。始めに、表示データバス103,105から は図19(a) 記載の有効表示データ301が転送され る。

【0103】この時、ID番号'1', '2', '

3', '4' 全ての接曲パネル102は、未乗例の第1 の実施例の図9に記載する様に、図19(a) 記載の存 効表示デーク301を表示する。そして、801のコマ ンド送信において、図20(a), (b) どちらかのコ マンドパケットが制御パス132から各該曲パネル10 2に付随するマルチディスプレイインタフェース回路1 801に転送される。各機晶パネル102に付随するマ ルチディスプレイインタフェース回路1801は802 で制御パス132から転送されたコマンドパケットを受信して、803においてマルチディスプレインタフェース回路1801内のマイコン128は、受信したコマ レドパケットを解析する。

【0104】804において希溶晶パネル102に付随 するマルチディスプレイインタフェース回路1801内 のID設定回路129に設定されているID書号を誘み 込み、805において前配解析したコマンドパケット内 のID書号と前記読み込んだID番号を比較し、一致し た場合のみ2101で前記解析したコマンドパケット 動御コマンドが表示ボーズが否がの判定を行い、表示ポ ーズである場合は、2102で表示ポーズレジスタ18 02に表示ポーズの設定がたされ、表示ポーズでない場合は、2103において表示ポーズ解除かるか判定され、表示ポーズ解除である場合は、2104で表示ポーズレジスタ1802に表示ポーズ解除の設定がなされる。

【0105】図6の(a), (b), (c) いずれかの 場合は2105のマルチ制御に移る。図20記載の (a) コマンドパケットのID番号を'1', '

3', '4'と構定して、順次、上記処理を行うことで I D番号'1', '3', '4' が設定されたマルチデ イスプレイインタフェース回路1801のフレームメモ リ読み出し回路1803のみ、データを読み出すフレー ムメモリが協定される。この結果、液晶パネル102ー は、102-3,102-4の表示は、図192 載の有効表示データ301が各々表示データ2201-1,2201-3,2201-4として固定表示される。

[0106] 次に、表示データバス103,105から 図19(b) 記載の有効表示データ1901が転送され ると、表示ポーズ状態でない、終品パネル102~2だ けが、図21(b) 記載の有効表示データ1901を図 22のように表示データ2202~2として表示することになる。

【0107】次に、801のコマンド送信において、図 20 (a) のコマンドパケットの I D番号に I D番号 '2'を付加したコマンドパケットが制御バス132か 6各液晶パネル102に付随するマルチディスプレイイ ンタフェース回路1801に転送された場合、ID番号 が一致している液晶パネル102-2に付随するマルチ ディスプレイインタフェース回路1801-2が表示ポ ーズレジスタ1802に表示ポーズの設定がなされる。 これにより、ID番号'2'が設定されたマルチディス プレイインタフェース回路1801-2のフレームメモ リ読み出し回路1803のみ、データを読み出すフレー ムメモリが固定される。この結果、液晶パネル102-2の表示は、図19 (b) 記載の有効表示データ190 1が表示データ2202-2として固定表示される。 【0108】次に、801のコマンド送信において、図 20 (b) のコマンドパケットの I D番号に I D番号 '3'を付加したコマンドパケットが制御パス132か ら各液晶パネル102に付随するマルチディスプレイイ ンタフェース回路1801に転送される。この場合。「 D番号が一致している液晶パネル102-3に付除する マルチディスプレイインタフェース回路1801-3の 表示ポーズレジスタ1802に表示ポーズ解除の設定が なされる。これにより、ID番号'3'が設定されたマ ルチディスプレイインタフェース回路1801のフレー ムメモリでは、表示データの更新が実施される。よっ て、表示データバス103、105から図19 (c) 記

載の有効表示データ1903が転送されると、表示ポー ズ状態でない、液晶パネル102-3だけが、図19 (c) 記載の有効表示データ1903を表示データ22

(c) 記載の有効表示アーダ1903を表示う
03-3として表示することになる。

【0109】以上の様に、本明の第20英族例は、表示デーズ権能を設けることで、液晶パネル単に表示データバスを設けることなく、複数の異なる表示データを表示出来る効果がある。また、本第20実施例では、各1 D番号の液晶パネル102において、水平書き込み幅ンスタ118、垂直書き込み値型スタートレジスタ117、米平書き込み幅ンスタ118、垂直書き込み値とジスタ120、拡大車(分子)設定レジスタ121、北大車(分子)設定レジスタ121、北大車(分子)設定レジスタ122、北大車(分子)設定レジスタ122に全で同一の値で、図90実施例と同様にしてきたが、図10、図11との各種組み合わせ等で表示パターンを可変にできることは言うまでもない。

【0110】次に、本発明の第3の実施例に関して、図23~28を用いて説明する。

[0111] 図23は、本港明の第3の実施的を実現するマルチディスプレイのシステム構成図であり、図24は、木売明の第3の実施的を実現するマルチディスプレイのブロック図であり、図26は図23配象の表示データフォーマットであり、図26は第3の実施例を実現するヨマンドパケットであり、図27は第3の実施例を実現する即作フローチ・アトであり、図281歳第2の実施例を表現した表示例

【0112】図23において、20は数示データ発生節であり、表示データ発生節02と同様に該議中ルデディスプレイに表示データを極端する。21は表示データバスであり、22、23、24は、デージーチェインされた表示データバスである。図1と同じ番号に関しては21と同様が規能なので、ここでの説明はを略する。

である。

【0113】図24において、2401は本場門のマルティスプレイインタフェース回路であり、2402は図23記載の表示データ発生館20より表示データが転送されるもう一方の表示データバスであり、2403は表示データバス1202から聴送される表示データを知恵する入力データ処理回路であり、2406は図23記載の22、23、24と同様に次段に表示データを転送する表示データバスである。図4と同じ番号は図4と同様な機能なので、ここでの段明は省略する。

【0114】図25において、図25(a)は表示データバス103から転送される表示データフォーマットであり、図25(b)は表示データアメス2402から転送される表示データフォーマットである。図13(a)において、1301は表示データバス103から転送される表示データのうち有効表示データであり、1302まま表示データを含む1フレーム分のデータである。図1

3 (b) も関様であり、1303は表示データバス転送される表示データのうち有効表示データであり、130 は対象表示データを含む1200元のデータである。 [0115] 図26は図23記載の制御コマンド発行部から制御信号バス132を介して制御データ処理回路1 31に活信されるコマンドバット内容である。

【0116】図27において、2701はコマンドバケット内の前脚コマンドが表示データの切り様大か否かを 利定するものであり、2702は表示データの切り替え の設定を行う。2703は図8記載の806~814の 動作である。図8と同じ番号に関しては、図8と同様な 機能なので、ここでの説明上を除する。

【0117】図28において、液晶パネル102-1, 102-3は、図25(a) 記載の表示データ2501 を表示した例であり、102-2,102-4は、図2 5(b) 記載の表示データ2503を表示した例であ る。

【0118】次のこの本発明の第3の実施例に関して詳細な動作を説明する。

(b) 配載の有効表示データ2503が、フレームメモリa110またはフレームメモリb111に書込まれ、 読み出されて液晶パネル102に表示されることになる。

【0120】これにより、液晶パネル102に表示する 表示データを選択することが可能になる。

【0122】また、表示切り替えレジスタ2405は、 表示データバス103からの表示データを選択している 物として説明する。始めに、図25 (a) に記載する様 に、表示データバス103から有効表示データ2501 が転送される。同様に、図25(b)に記載する様に、 表示データバス2402から有効表示データ2503が 転送される。この時、【D番号'1', '2', '

3', '4'全ての液晶パネル102は、本発明の第1 の実施例の図9に記載する様に、図28 (a) 記載の有 効表示データ2501を表示する。

【0123】そして、801のコマンド送信において、 図26のコマンドパケットが制御バス132から各液晶 パネル102に付随するマルチディスプレイインタフェ ース回路2401に転送される。各液晶パネル102に 付請するマルチディスプレイインタフェース回路240 1は802で制御バス132から転送されたコマンドパ ケットを受信して、803においてマルチディスプレイ インタフェース回路2401内のマイコン128は、受 信したコマンドパケットを解析する。

【0124】804において各液晶パネル102に付随 するマルチディスプレイインタフェース回路2401内 のID設定回路129に設定されているID番号を読み 込み、805において前記解析したコマンドパケット内 のID番号と前記読み込んだID番号を比較し、一致し た場合のみ2701で前記解析したコマンドパケットの 制御コマンドが表示切り替えか否かの判定を行い、表示 切り替えである場合は、2702で表示切り替えレジス タ2405に表示切り替えの設定がなされる。

【0125】図6の(a), (b), (c) いずれかの 場合は2705のマルチ制御に移る。図26記載のコマ ンドパケットの I D番号を'2'、'4'、と指定し て、順次、上記処理を行うことでID番号'2'.' 4' が設定されたマルチディスプレイインタフェース回 路2401の表示切替レジスタ2405のみ、表示デー タバス2402からの表示データを選択する。この結 果、液晶パネル102-1, 102-3の表示は、図2 6 (a) 記載の有効表示データ2501が各々表示デー タ2801-1、2801-3として表示され、102 -2, 102-4の表示は、図26(b)記載の有効表 示データ2503が各々表示データ2201-2、22 01-4として固定表示され、図28の表示が可能にな

【0126】以上の様に、本発明の第3の実施例は、表 示データバス切り替え機能を設けることで、液晶パネル 毎に異なるソースの有効表示データを表示出来る効果が ある。また、本第3の実施例では、各ID番号の液晶パ ネル102において、水平書き込み位置スタートレジス タ117、水平書き込み幅レジスタ118、垂直書き込 み位置スタートレジスタ119、垂直書き込み幅レジス タ120、拡大率 (分子) 設定レジスタ121、拡大率 (分母) 設定レジスタ122は全て同一の値で、図9の 実施例と同様にしてきたが、図10、図11との各種組 み合わせ等でその表示パターンを可変にできることは言 うまでもない。

【0127】また、第2の実施例の表示ポーズ機能を付 加することで、その表示パターンを可変にできることは 言うまでもない。

【0128】更に、本発明の第1の実施例、第2の実施 例、第3の実施例において、4枚の液晶パネル102に よるマルチディスプレイの動作を説明してきたが、4以 上の場合でも適用可能なことは言うまでもない。

[0129]

【発明の効果】本発明の実施例によれば、一つの制御法 置で、複数の液晶パネルに各種フォーマットの表示が可 能になるので、マルチディスプレイシステムを安価で提 供できる効果がある。

【0130】また、本発明の実施例によれば、一つの制 御装置で、動画像を複数の液晶パネルに各種フォーマッ トの表示が出来る効果がある。

【0131】また、本発明によれば、制御装置側で、表 示データを加工する等の煩雑な作業を必要としないマル チディスプレイシステムを構成することが可能になる。

【0132】また、複数の表示装置にまたがって、1つ の表示データを連続的に表示する手段を設けていること から、表示データの配信側で、その作業を実施する必要 がなく、使い勝手の良いマルチディスプレイシステムを 構成できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のマルチディスプレイのシステム構成

【図2】制御コマンドパケット例を示す図。

【図3】マルチディスプレイシステムの動作フローチャ - h.

【図4】本発明のマルチディスプレイのブロック図。 【図 5】 入力表示データフォーマット及びレジスタ設定 概要図。

【図6】制御コマンドパケット例を示す図。

【図7】データ格納メモリ内に格納されているのデータ 情報を示す図。

【図8】マルチ拡大制御処理の動作フローチャート。 【図9】本発明の表示例を示す図。

【図10】本発明の表示例を示す図。

【図11】本発明の表示例を示す図。

【図12】入力表示データフォーマットとレジスタ設定 概要とID番号毎の表示領域図。

【図13】データ格納メモリ内に格納されているのデー 夕情報を示す図。

【図14】入力表示データフォーマットとレジスタ設定 概要と I D番号毎の表示領域図.

【図15】制御コマンドパケット例を示す図。

【図16】領域設定処理の動作フローチャート。

【図17】本発明の表示例を示す図。

【図18】本発明のマルチディスプレイのブロック図。

【図19】入力表示データフォーマット図。

【図20】制御コマンドパケット例を示す図。

【図21】表示ポーズ処理の動作フローチャート。

【図22】本発明の表示例を示す図。

【図23】本発明のマルチディスプレイのシステム構成 図.

【図24】本発明のマルチディスプレイのブロック図。 【図25】入力表示データフォーマット図、

【図26】制御コマンドパケット例を示す図。

【図27】表示データ切り替え処理の動作フローチャー

【図28】本発明の表示例を示す図。

【図29】従来のマルチディスプレイのブロック図。 【符号の説明】

01…制御コマンド発行部、02…表示データ発生部、 03…制御信号パス、04…制御信号パス、05…制御 信号バス、06…制御信号バス、07…表示データバ ス. 08…表示データバス、09…表示データバス、1 0…表示データパス、20…表示データ発生部、21… 表示データバス、22…表示データバス、23…表示デ ータバス、24…表示データパス、101…マルチディ スプレイインタフェース回路、102…液晶パネル、1 0.3…表示データバス、1.0.4…入力データ処理回路 105…表示データバス、106…表示データバス、1 07…フレームメモリ書込み制御回路、108…フレー ムメモリ読み出し制御回路、109…データセレクタ、 110…フレームメモリa、111…フレームメモリ h. 112…拡大データ処理回路. 113…表示データ パス、114…出力タイミング信号生成回路、115… 制御信号バス、116…液晶パネルインタフェース信 号、117…水平書込み位置スタートレジスタ、118 …水平書込み幅レジスタ、119…垂直書込み位置スタ ートレジスタ、120…垂直書込み幅レジスタ、121 …拡大率 (分子) 設定レジスタ、122…拡大率 (分 母) レジスタ、123…水平読み出し位置レジスタ、1 24…垂直読み出し位置レジスタ、125…水平周期レ ジスタ、126…垂直周期レジスタ、128…マイコ ン、129…ID設定回路、130…データ格納用メモ リ、131…制御データ処理回路、132…制御信号バ ス、133…制御信号パス、134…内部データパス、 135…選択信号、301…コマンドパケット送信、3

ト解析、304…ID番号判定、305…コマンド制 御、306…終了、801…コマンドパケット送信、8 02…コマンドパケット受信、803…コマンドパケッ ト解析、804…ID番号読み込み、805…ID番号 判定、806…等倍表示判定、807…補正無拡大表示 判定、808…補正有拡大表示。809…等係表示設定 データ読み込み、810…補正無拡大表示データ読み込 み、811…補正有拡大表示データ読み込み、812… 補正無拡大表示データ生成、813…補正有拡大表示デ ータ生成、814…レジスタ設定、815…設定 'O K'返信、816…終了、1601…領域設定判定、1 602…領域設定、1603…マルチ制御、1801… マルチディスプレイインタフェース回路、1802…表 示ポーズレジスタ、1803…フレームメモリ読み出し 制御回路、2101…表示ポーズ判定、2102…表示 ポーズ設定、2103…表示ポーズ解除判定、2104 …表示ポーズ解除設定、2105…マルチ制御、240 1…マルチディスプレイインタフェース回路、2402 …表示データバス、2403…入力データ処理回路、2 404…表示データ切り替え回路、2405…表示デー タ切り替えレジスタ、2406…表示データバス、27 01…表示データ切り替え判定、2702…表示データ 切り替え設定、2703…マルチ制御、2901…モニ タ部、2902…画像入力部、2903…A/Dコンバ ータ、2904…記憶選択部、2905…面像メモリ a、2906…画像メモリb、2907…切り替え油筒 部、2908…D/Aコンバータ、2909…表示部。 2910…制御信号受信部、2911…デコード部 9 912…受信制御信号メモリ、2913…1口設定部 2914…モニタシステムメモリ、2915…モニタ制 御部、2916…画像送信部、2917…画像信号発生 部、2919…制御信号送出部、2920…制御信号合 成部、2921…間期調整部、2922…モニタID登 録部、2923…プログラムコード発生部、2924… フレーム番号発生部、2925…システムメモリ、29 26…制御部、2927…モニタ制御プログラムメモ リ、2928…画像信号回線、2929…制御信号回 線、HSYNC…水平同期信号、VSYNC…垂直而期 信号。

02…コマンドパケット受信、303…コマンドパケッ

[図2]

図 2

(a)	(b)
ID番号	データ部

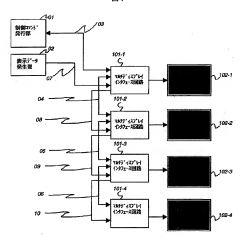
[2]15]

M 15

ID番号	表示領域(左上座標、右下座標)

[図1]

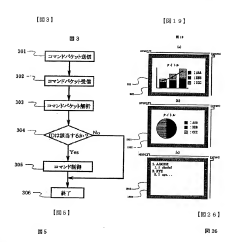
図1

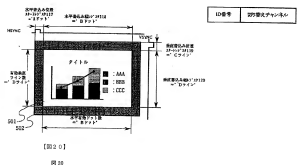


[図6]

図 6

(a)	パネルID番号	マルチ拡大ディセーブル		
(b)	パネルID番号	マルチ拡大イネーブル	補正ディセーブル	拡大率
(.)				





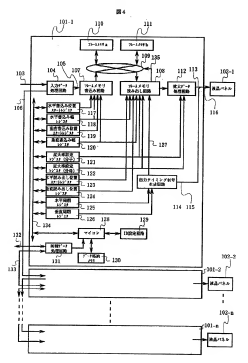
(a) ID番号

(b) ID番号

表示ポーズ

表示ポーズ解除

[図4]



【図7】 図7

(a)

水平書き込みスタート位置	AFor
運商書き込みスタート位置	Cライン
水平方向の有効表示ドット数	Bドット
墨直方向の有効表示ライン数	Dライン
横方向の補正値	RDFット
縦方向の補正値	DDFット

平	#	ŧź	J.	Z 5	-	卜位
_						

水平書き込みスタート位置	Aドット
垂直書き込みスタート位置	Cライン
水平方向の有効表示ドット数	Bドット
垂直方向の有効表示ライン数	Dライン
横方向の補正値	LDドット
嶽方向の補正値	DDドット

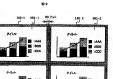
(b)

(c)

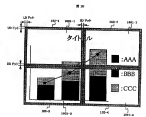
水平書き込みスタート位置	AFyr
垂直書き込みスタート位置	Cライン
水平方向の有効表示ドット数	Bドット
垂直方向の有効表示ライン数	Dライン
横方向の補正値	RDFット
縦方向の補正値	UDFyb

(d)

水平書き込みスタート位置	AF71
墨直書を込みスタート位置	Cライン
水平方向の有効表示ドット数	Bドット
垂直方向の有効表示ライン数	Dライン
横方向の補正値	LDFット
縦方向の補正値	UDドット



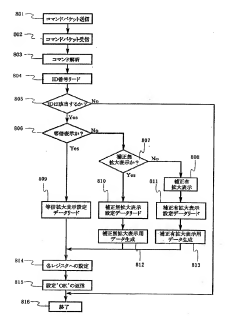
[図9]

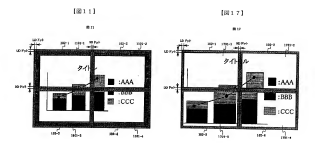


[図10]

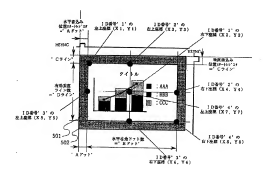
[図8]

図8





[図12] 図12



[図13]

図13

水平書き込みスタート位置	AFor
垂直書き込みスタート位置	Cライン
水平方向の有効表示ドット数	Bドット
垂直方向の有効表示ライン数	Dライン
模方向の補正値	RDFット
縦方向の補正値	DDFット
左上座標值	(X1, Y1)
右下座標値	(X2, Y2)

(a)

(Б)	
水平書き込みスタート位置	AFット
垂直書き込みスタート位置	Cライン
水平方向の有効表示ドット数	Bドット
垂直方向の有効表示ライン数	Dライン
横方向の補正値	LDドット
縦方向の補正値	DDドット
左上座標値	(X3, Y3)
右下座標値	(X4, Y4)

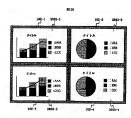
(c)

水平書き込みスタート位置	AFor
垂直書き込みスタート位置	Cライン
水平方向の有効表示ドット数	Bドット
垂直方向の有効表示ライン数	Dライン
横方向の横正値	HDドット
縦方向の補正値	リDドット
左上座標値	(X5, Y5)
右下座標値	(X6, Y6)

(d)

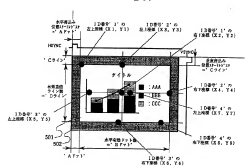
水平書き込みスタート位置	AFyF
垂直書き込みスタート位置	Cライン
水平方向の有効表示ドット数	Bドット
垂直方向の有効表示ライン数	Dライン
横方向の補正値	LDドット
縦方向の補正値	リロドット
左上座標値	(X7, Y7)
右下座標値	(X8, Y8)

[図28]



[図14]

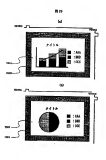
図 14

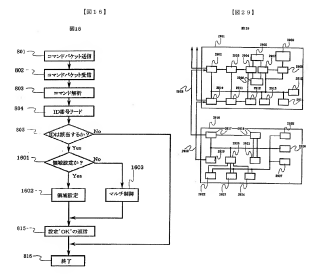


1 189-4

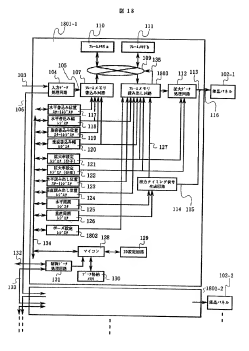
[図22]

[図25]

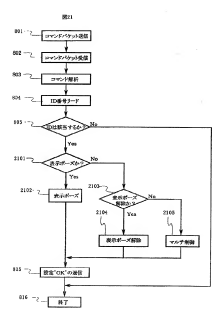




[図18]

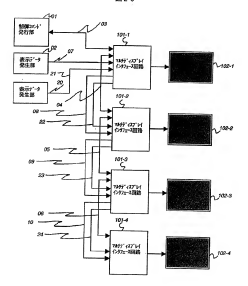


[図21]



[図23]

図23



[2 2 4]

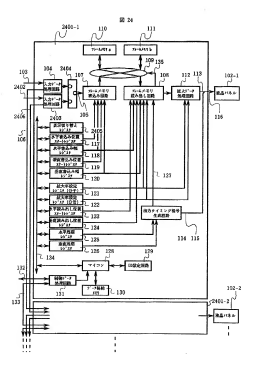
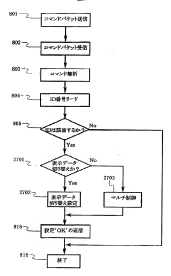




图27



フロン	トページの続き
-----	---------

(72)発明者 古橋 勉 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 高木 徹夫 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立マイクロソフトウェアシステム ズ内 (72)発明者 小桧山 智久 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 神牧 秀樹 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 小沼 智 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立画像情報システム内 (72)発明者 森 立美 神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会 社日立製作所PC事業部内

F ターム(参考) 2H093 NC21 NC29 NC49 ND43 ND52 ND54 ND60 5C006 AB01 AF03 AF04 AF07 AF44 AF46 BB11 BC16 BF02 BF15 FA05 FA51

> 5C080 AA10 BB05 CC06 DD21 DD27 EE19 EE29 GG15 GG17 JJ01 JJ02 JJ05 JJ07

5C082 AA01 AA34 BA27 BA41 BB26 BD02 BD07 CA33 CA85 CB01 DA87 MM02 MM05